

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	тип	SR, SR/ SP(N)(Z) – 4(A)(A)(A)(A)(X), T24, T44, F-S44-2ACA, F-S44-1AAX, F-S44-1ALN, F-S44-1AAA, F-S44-1BGA, F-S44-1BBX, F-S44-1HBY, F-S44-1BBY, F-S44-1A5L, F-S44-1BGL, F-S44-1A1Y
коммерческое наименование	MULTIMAX, MEGAMAX, MAX 100, MAX 110, MAX 500, MAX 510	TELEMAX, MAX 200, MAX 210, MAX 400, MAX 410
Количество осей / колес	4/16	4/8 или 4/16
Исполнение грузочного пространства	низкорамная платформа (особонизкорамная – для MEGAMAX, MAX 500) с передним бортом или без него	платформа с передним бортом или без него
Назначение	перевозка тяжеловесных неделимых нестандартных грузов	
Габаритные размеры, мм		
- длина	10070-42250 - MULTIMAX, MAX 100, MAX 110, 10070-59500 – MEGAMAX, , MAX500, MAX510	13800-349000 -MAX 200, MAX 210, 10700-57250 - TELEMAX , MAX400, MAX410
- ширина	2540-3200 - MULTIMAX, MAX 100, MAX 110, 2540-3850 – MEGAMAX, , MAX500, MAX510	2540 -MAX 200, MAX 210, 2540-2850 - TELEMAX , MAX400, MAX410
- высота	1050-4000 - MULTIMAX, MAX 100, MAX 110, 1050-4000 – MEGAMAX, , MAX500, MAX510	1240-3000 -MAX200, MAX 210, 850-4000 - TELEMAX , MAX400, MAX410
База, мм	(5180-34680)+1360+1360 +1360 или (3800-33100)+(1360-3500)+(1360-3500) +(1360-3500) - MULTIMAX, MAX 100, MAX 110, (3500-47960)+(1360-3400)+(1360-3400)+(1360-3400) – MEGAMAX, MAX500, MAX510	(7700-28800)+1360+1360+1405-MAX 200, MAX 210, (4400-48050)+(1300-2000)+(1300-2000) +(1300-2000) или (4680-11580)+1360+1360+1360 или (4870-12720)+1810+1810+1810-TELEMAX, MAX400, MAX410
Колея передних/задних колес, мм		1850 – 2225
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		6000-34200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		40000-118800

Приложение №1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на первую ось	7000 – 17140
- на вторую ось	7000 – 17140
- на третью ось	7000 – 17140
- на четвертую ось	7000 – 17140

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН

12000 – 50000

Подвеска

Передняя (описание)

рессорная, балансирующая или пневмогидравлическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них

Рулевое управление (описание)

с одной или несколькими управляемыми осями, с гидроприводом поворотных колес или с механическим приводом осей на поворотных кругах (сочлененное рулевое управление) или с управляемыми (самоустанавливающимися) колесами, без принудительного привода/поворота

- рулевой механизм (тип)

-

Тормозные системы

Рабочая (описание)

привод электропневматический, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые

Стояночная (описание)

тормозные механизмы колес первой-второй или первой-третьей или всех осей, привод – от энергоаккумуляторов

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости
205/65R17,5	129/127, 130/130, 132/132	J, F
215/75R17,5	135/133	J
235/75R17,5	143/141, 154/152, 144/144	J,F
245/70R17,5	143/141, 144/144, 146/146	J,F
9.5R17,5	154/152	J
265/70R17,5	154/152	J
245/70R19,5	141/140	J
265/55R19,5	141/140	J
275/60R19,5	144/142	J
285/70R19,5	150/148 или 152/150	J
395/85R20	168	J
275/70R22,5	154/152, 148/145	J
295/80R22,5	154/152	J
385/55R22,5	160 158	K,L
385/65R22,5	164, 160 158	K,L
445/65R22,5	170, 169	K
425/65R22,5	170, 165	K

* - при уменьшении скорости движения полуприцепа относительно зафиксированной в скоростной категории шины, допускаемая нагрузка на шину, пропорционально увеличивается вплоть до 150% от исходной

TC RU E-RU.AB58.00333.И1

Оборудование транспортного средства

противооткатные башмаки, уширители, упоры, стойки, фиксаторы, кольца, кронштейны, трапы с пружинным или гидроприводом или без них, гусь с гидросистемой установки, насосная станция с гидросистемой или без них, борта в передней части платформы или без них, лебедка или без нее, платформа с телескопированием или без нее, съемные борта или без них; по заказу – принудительно управляемые и(или) самоуставливающиеся колеса осей(оси), система принудительного поворота колес

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU